

જગનલાલ ગોતીરામ શાહ કૃત

—: બીજા ધોરણ માટે :—

“મુખગણિત શિક્ષક”

ભાગ ૩.

બીજા ધોરણના
રિકટેશન શિક્ષક
ત્રણ આના.



સર્વ હક સ્વાધીન
કિંમત ૦-૨-૦
પોસ્ટેજ જુદાં

મુદ્રેખર
સને ૧૯૨૫



જગનલાલ ગોતીરામ શાહ
“મુખગણિત શિક્ષક” વગેરેના કર્તા—શાહપોર—સુરત.

બીજા ધોરણની સુદિજ્ઞાનની પ્રશ્નોત્તરમાળા ત્રણ આના.

ગુજરાત વિદ્યાપીઠ ગ્રંથાલય

[ગુજરાતી કૉપીરાઈટ વિભાગ]

અનુક્રમાંક ૧૨૪૭૫ વર્ગીક

પુસ્તકનું નામ મુખ્યમંત્રીશ્રીશિવરામશિરડી-૩

વિષય-મ ૪૫૨ : ૮૪૪ : ૩૪૨

દેશી રાજ્યોમાં ટેકસ્ટ બુકસ, ઇનામ અને લાયબ્રેરી માટે
મંજુર થયેલો અને કેળવણી ખાતાના અધિકારી સાહેબો
તેમજ વિદ્વાન સદગૃહસ્થોના ઉત્તમ સર્ટિફિકેટ પામેલો.

—: બીજા ધોરણનો :—

“મુખગણિત શિક્ષક” ભા. ૩.

રચનાર:—છગનલાલ મોતીરામ શાહ.

“ડિક્ટેશન શિક્ષક” “બૂગોળ શિક્ષક” પ્રશ્નોત્તરમાળા
વગેરેના કર્તા.

રચનારનું ઠેકાણું—શાહપોર—મુરત.

પ્રસિદ્ધ કર્તા—છગનલાલ મોતીરામ શાહ.

પ્રસિદ્ધ કરવા ઠેકાણું—શાહપોર—મુરત.

મુરત ખરાનપુરી ભાગળ બાજીવાળા પોળમાં શ્રી “અનાવિલ
બંધુ” પ્રી. પ્રેસમાં ગોવિંદજી હાલિભાઈ નાયકે છાપ્યો.

આજ્ઞાંત ૧૪ મી

કર્તાએ સર્વ હક સ્વાધિકાર રાખ્યા છે.

સંવત ૧૯૮૧.

સને ૧૯૨૫.

કિંમત રૂ. ૦-૨-૦ પેરેનું બાંધ.

ગુજરાત વિદ્યાપીઠ ગ્રંથાલય
અમદાવાદ

ગુજરાતી કોપીરાઈટ-મંત્રાલયની બીજી ધોરણના કક્ષા—

‘અંગગણિતનાં મનોયત્ન’ વિષે મળેલા અભિપ્રાયો

ગુજરાત કેલેજના ગણિતના પ્રોફેસર સાહેબ સ. રા-
બેઠાલાલ ચીમનલાલ સ્વામીનારાયણ

“આપના તરફથી “અંગગણિતનાં મનોયત્ન” એ નામનું
પુસ્તક મળ્યું, તેમાં નાના બાળકો માટે સાદા, સરલ અને સુંદર
દાખલાઓનો સંગ્રહ કરવામાં આવ્યો છે, દરેક હિસાબ રમુજ
છે અને તે ગણવામાં બાળકોને રસ પડશે એમાં સંશય નથી,
આવું સાદું પુસ્તક બહાર પાડવા માટે તમને ધન્યવાદ ધરે છે,”

અમદાવાદ, ૬૩વા પોલ તા, ૨૩ મી જુન ૧૯૧૬

“સુરત જિલ્લાના ભૂગોળ શિક્ષક”

માટે અભિપ્રાય.

“ત્રીજા ધોરણનાં છોકરાને જોઈએ તે ઉપર નજર રાખીને
આ નાના પુસ્તકમાં હકીકત સારી ભેગી કરી છે, અને નેમને અનુકૂળ
ચાય એવી સરળ ભાષામાં વર્ણન કર્યું છે.”

વડોદરા તા. ૮-૭-૧૯૧૫ હરભોવિંદાસ દ્વારકાદાસ કાંઠાવાળા.

—ૐૐૐૐૐ—

મહેરબાન કાઠિઆવાડના એજન્ટ ડું ધ ગવર્નર સાહેબ

બહાદુરે હુકમ નં. ૩૩૩૧ તા. ૧૫-૭-૧૫ થી

સુરત શહેર તથા ચોર્યાસી તાલુકાનો ભૂગોળ શિક્ષક

એનન્સની સર્વ સૂક્ષ્મમાં લાયબેરી માટે મંજૂર કર્યો છે.

“સુરત શહેર તથા ચોર્ધાસી તાલુકાના ભૂગોળ શિક્ષક” માટે
 રૂ. ૩૦૦ અભિપ્રાયો હેઠળ

રા. બા. કમળાશંકર પ્રાણશંકર ત્રિવેદી બી. એ.

પ્રે. રા. ટ્રે. કોમેજના માનિ પ્રિન્સિપાલ સાહેબ.

પોતાના તા. ૨૨-૨-૧૫ના પત્રમાં લખે છે કે:—

“તમોએ મોકલેલું સુરત શહેર તથા ચોર્ધાસી તાલુકાના
 ભૂગોળ શિક્ષક” નામનું પુસ્તક જોઈ ગયો છું. સુરત શહેરની
 ભૂગોળ શિખવવામાં શિક્ષકોને તે ઉપયોગી થઈ પડશે.”

રા. રા. ચુનીલાલ ઘેલાલાલ શાહ.

સાંવર્જનિક હાઈસ્કૂલના હેડમાસ્ટર સાહેબ.

પોતાના પત્રમાં લખે છે કે:—તમારી ભૂગોળની ચોપડી

(સુરત શહેર તથા ચોર્ધાસી તાલુકાનો ‘ભૂગોળ શિક્ષક’) માં
 શહેરની જાણવાજોગ વિગતો અને સ્થળોનો સારો સંગ્રહ કરવામાં
 આવ્યો છે, પરીક્ષા વખતે તમારી ચોપડી વિદ્યાર્થીઓને ઘણી ઉપયોગી
 થઈ પડશે.”

મહેરબાન કાઠિઆવાડના એજન્ટ ડુ ધ ગવર્નર સાહેબ બહાદુરે

નં. B. A. P. ૬૫ તા. ૧૪-૧૨-૧૯૧૬ થી

મુંબઈ ઈલાકાની ભૂગોળની ➤

➤ પ્રશ્નોત્તરમાળા. સાડાચાર આના.

કાઠિઆવાડ એજન્સિની તમામ પ્રાયમરી સ્કૂલોમાં
 ઈનામ અને હાથગેરો થુક તરીકે મંજૂર કરી છે.

૪] ત્રીજા ધોરણનો “સુખગણિત શિક્ષક” અરી આના.

પૂર્ણાંક અને આલુપાણના સરવાળા, બાદબાકી, ગુણાકાર અને અને ભાગાકાર કરવાની સહેલી રીતો.

(૧) કોઈપણ રકમમાં ૧૦, ૨૦, ૩૦, વગેરે પુરા દશક ઉમેરવા અથવા બાદ કરવા હોય તો દશકમાં ૧, ૨, ૩, વગેરે ઉમેરવા અથવા બાદ કરવા જેમકે:— $૭૨+૪૦=૧૧૨$. $૭૨-૪૦=૩૨$.

(૨) કોઈ રકમમાં પુરા દશકથી વધારે ઉમેરવા અથવા બાદ કરવા હોય તો પહેલાં પુરા દશક ઉમેરવા અથવા બાદ કરવા અને પછી વધારાના ઉમેરવા અથવા બાદ કરવા જેમકે:—
 $૫૨+૨૫=(૫૨+૨૦+૫)=૭૭$ $૫૨-૨૫=(૫૨-૨૦-૫)=૨૭$

(૩) કોઈ રકમમાં નેજા રકમ ઉમેરવી હોય તો દુ કરવા જેમકે:—
 $૩૬+૩૬=૭૨$; $૩૬\times ૨=૭૨$.

(૪) કોઈ રકમને ૧૦, ૧૦૦, ૧૦૦૦, એ ગુણવા હોય તો તે રકમ પર એક, બે, ત્રણ મીડાં ચઢાવવાં. જેમકે:— $૫\times ૧૦=૫૦$; $૫\times ૧૦૦=૫૦૦$; $૫\times ૧૦૦૦=૫૦૦૦$.

(૫) કોઈ રકમને ૨૦, ૩૦, ૪૦, વગેરેએ ગુણવા હોય તો તે રકમને ૨, ૩, ૪એ ગુણી મીડું ચઢાવવું. અને ૨૦૦, ૩૦૦, ૪૦૦ વગેરેએ ગુણવા હોય તો બે મીડાં ચઢાવવાં.

(૬) આલુપાણના અપૂર્ણાંકમાં આલુપાણના અપૂર્ણાંક ઉમેરવા અથવા બાદ કરવા હોય તો પહેલી રકમમાં બીજી રકમના પૂર્ણાંક ઉમેરવા અથવા બાદ કરવા પછી બીજી રકમની પાણો ઉમેરવી. અથવા બાદ કરવી. જેમકે:—

પહેલા ધોરણનો “મુખગણિત શિક્ષક” ૧૧૧ આવના. [૫

$$૧૩૧૧+૪૧૧; ૧૩૧૧+૪=૧૭૧૧, ૧૭૧૧+૦૧૧=૧૮૧૧$$

$$૧૩૧૧-૪૧૧; ૧૩૧૧-૪= ૯૧૧, ૯૧૧-૦૧૧=૮$$

(૭) કોઈ રકમને દસે ગુણવા હોય અને તે રકમ પૂર્ણાંક હોય તો તે ઉપર એક મીડું ચઢાવવું. પણ છેડે એક પાણુ હોય તો પાણુને બદલે ૨૧, બે પાણુને બદલે ૫, અને ત્રણ પાણુને બદલે ૭૧ ચઢાવવા. નોંધકે:—૨૬, ૩૭૧, ૭૮૧૧ ને ૧૦ એ ગુણો. પહેલીમાં છેડે એક પાણુ; બીજામાં બે પાણુ, અને ત્રીજામાં ત્રણ પાણુ છે, માટે ૨૬૨૧, ૩૭૫, ૭૮૭૧.

(૮) કોઈ રકમને ૨૧, ૫, ૭૧ એ ગુણવા હોય તો ૦૧, ૦૧, ૦૧૧ એ ગુણવા એટલા દશક. કારણ કે ૨૧=૦૧ દશક; ૫=૦૧ દશક; ૭૧=૦૧૧ દશક છે. ૧૨ ને ૨૧, ૫, ૭૧ એ ગુણો. ૩૦, ૬૦, ૯૦.

(૯) કોઈ રકમને ૧૦૦ એ ગુણવા હોય અને તે રકમ પૂર્ણાંક હોય તો તે ઉપર બે મીડાં ચઢાવવાં; પણ છેડે એક પાણુ હોય તો પાણુને બદલે ૨૫; બે પાણુને બદલે ૫૦; અને ત્રણ પાણુને બદલે ૭૫ મૂકવા. ૧૨૧, ૩૨૧, ૪૩૧૧, ને ૧૦૦ એ ગુણો.

(૧૦) કોઈ રકમને ૨૫, ૫૦, ૭૫, ૧૨૫, ૧૫૦, ૨૫૦, ૩૫૦, એ ગુણવા હોય તો ૦૧, ૦૧, ૦૧૧, ૧૧, ૧૧૧, ૨૧૧, ૩૧૧. એ ગુણવા એટલા સેકડા. કારણ કે ૨૫=૦૧ સો. ૫૦=૦૧૧ સો. ૭૫=૦૧૧૧ સો, ૧૨૫=૧૧ સો, ૧૫૦=૧૧૧ સો, ૨૫૦=૨૧૧ સો છે.

(૧૧) કોઈ રકમને ૦૧ એ ભાગવા હોય તો ૪ એ ગુણવા, અને ૦૧૧૧૧૧૧૧ એ ભાગવા હોય તો ૨ એ ગુણવા. નોંધકે:—૩૭૬÷૦૧=૩૭૪૪=૧૪૮ ૩૭૬÷૦૧=૩૭૪૨૮૪.

૬] ત્રીજા ધોરણનો “મુખ્યગણિત શિક્ષક” અહીં આના.

શેરની ધાત. x

શેરના અચ્છેરા	૨	૨ અચ્છેરે	૧ શેર
શેરના પાશેરા	૪	૪ પાશેરે	૧ શેર
શેરના નવટાંકા	૮	૮ નવટાંકે	૧ શેર
શેરના અધોળા	૧૬	૧૬ અધોળે	૧ શેર
શેરના રૂપીઆભાર	૪૦	૪૦ રૂપીઆભાર	૧ શેર
શેરના પૈસાભાર	૭૨	૭૨ પૈસાભાર	૧ શેર

ટીપ—૭૨ જુના પૈસાભાર=૧ શેર, અને ૮૬ નવા પૈસાભાર=૧ શેર.

શેરના રૂપીઆભાર ૪૦	૧૦ રૂપીઆભાર	૦૧ શેર
પોણોશેરના રૂપીઆભાર ૩૦	૫ રૂપીઆભાર	નવટાંકે
અચ્છેરના રૂપીઆભાર ૨૦	૨૧ રૂપીઆભાર	અધોળા
પાશેરના રૂપીઆભાર ૧૦		
નવટાંકના રૂપીઆભાર ૫	શેરના પૈસાભાર ૭૨	
અધોળના રૂપીઆભાર ૨૧	પોણોશેરના પૈસાભાર ૫૪	
	અચ્છેરના પૈસાભાર ૩૬	
૪૦ રૂપીઆભાર ૧ શેર	પાશેરના પૈસાભાર ૧૮	
૩૦ રૂપીઆભાર ૦૧૧ શેર	નવટાંકના પૈસાભાર ૯	
૨૦ રૂપીઆભાર ૦૧ શેર	અધોળના પૈસાભાર ૪૧	

અર્થમાં ત્રાજવા કાટલાં હાજર રાખી છોકરાઓ પાસે તોળાવીને તેમની પાસેજ ઉજળવી કદાવવી. રૂપીઆની ધાત જોડે શેરની ધાતનો સંબંધ જોડવો જુઓ ૫મા પાનાની ટીપ.

ચોથા ધોરણનો “મુખગચ્છિત શિક્ષક” આર આના. [૭

૭૨	પૈસાભાર ૧	શેર	શેરના	નવટાંકા ૮
૫૪	પૈસાભાર ૦૧૧	શેર	પોણોશેરના	નવટાંકા ૬
૩૬	પૈસાભાર ૦૧	શેર	અચ્છેરના	નવટાંકા ૪
૧૮	પૈસાભાર ૦૧	શેર	પાશેરના	નવટાંકા ૨
૬	પૈસાભાર	નવટાંક		
૪૧	પૈસાભાર	અધોળ	૨ નવટાંકે	પાશેર
			૪ નવટાંકે	અચ્છેર
શેરના	અધોળા ૧૬		૬ નવટાંકે	પોણોશેર
પોણોશેરના	અધોળા ૧૨		૮ નવટાંકે	એક શેર
અચ્છેરના	અધોળા ૮			
પાશેરના	અધોળા ૪			
નવટાંકના	અધોળા ૨			
			શેરના	પાશેરા ૪
			પોણોશેરના	પાશેરા ૩
			અચ્છેરના	પાશેરા ૨
૨ અધોળે	નવટાંક			
૪ અધોળે	પાશેર			
૮ અધોળે	અચ્છેર			
૧૨ અધોળે	પોણોશેર		૨ પાશેરે	અચ્છેર
૧૬ અધોળે	એક શેર		૩ પાશેરે	પોણોશેર
			૪ પાશેરે	એક શેર
૩પીઆ	એકના	અડધા ૨	શેર	એકના
૩પીઆ	એકની	પાવલી ૪	શેર	એકના
૩પીઆ	એકની	બેઆની ૮	શેર	એકના
૩પીઆ	એકના	આના ૧૬	શેર	એકના
				અચ્છેરા ૨
				પાસેરા ૪
				નવટાંકા ૮
				અધોળા ૧૬

૮] પાંચમા ધોરણનો “અુખમણિત શિક્ષક” ચાર આના.

મણુની ધાત.

મણુના અધમણીઆ	૨	૩૦ શેર	૦૧૧ મણુ
મણુના દસશેરા	૪	૨૦ શેર	૦૧ મણુ
મણુની પાંચશેરી	૮	૧૦ શેર	૦૧ મણુ
મણુની અઢીશેરી	૧૬		
મણુની સવાશેરી	૩૨	૧ મણુની અઢીશેરી	૧૬
મણુના શેર	૪૦	૦૧૧ મણુની અઢીશેરી	૧૨
		૦૧ મણુની અઢીશેરી	૮
૨ અધમણીઆ	૧ મણુ	૦૧ મણુની અઢીશેરી	૪
૪ દસશેરા	૧ મણુ	૫ શેરની અઢીશેરી	૨
૮ પાંચશેરી	૧ મણુ		
૧૬ અઢીશેરી	૧ મણુ	૨ અઢીશેરીએ	૫ શેર
૩૨ સવાશેરી	૧ મણુ	૪ અઢીશેરીએ	૦૧ મણુ
૪૦ શેર	૧ મણુ	૮ અઢીશેરીએ	૦૧૧ મણુ
		૧૨ અઢીશેરીએ	૦૧૧ મણુ
૧ મણુના	૪૦ શેર	૧૬ અઢીશેરીએ	૧ મણુ
૦૧૧ મણુના	૩૦ શેર		
૦૧ મણુના	૨૦ શેર	૧ મણુની પાંચશેરી	૮
૦૧ મણુના	૧૦ શેર	૦૧૧ મણુની પાંચશેરી	૬
		૦૧ મણુની પાંચશેરી	૪
૪૦ શેર	૧ મણુ	૦૧ મણુની પાંચશેરી	૨

સુરત શહેરનો ભૂગોળ શિક્ષક ત્રણ આના. દિં

૨ પાંચશેરીએ	૦૧ મણ	૦૧ મણના	દસશેરા ૨
૪ પાંચશેરીએ	૦૧૧ મણ	૦૧ મણનો	દસશેરા ૧
૬ પાંચશેરીએ	૦૧૧૧ મણ	૧ દસશેરા	૦૧ મણ
૮ પાંચશેરીએ	૧ મણ	૨ દસશેરા	૦૧૧ મણ
		૩ દસશેરા	૦૧૧૧ મણ
૧ મણના	દસશેરા ૪	૪ દસશેરા	૧ મણ
૦૧૧૧ મણના	દસશેરા ૩		

આનાની ધાત.	૬૪ - રૂ. ૪)	૮૦૦ - રૂ. ૫૦)
૪ આનાનો રૂ. ૦૧	૬૮ - રૂ. ૪૧	૯૦૦ - રૂ. ૫૬૧
૮ - રૂ. ૦૧૧	૭૨ - રૂ. ૪૧૧	૧૦૦૦ - રૂ. ૬૨૧૧
૧૨ - રૂ. ૦૧૧૧	૭૬ - રૂ. ૪૧૧૧	
૧૬ - રૂ. ૧)	૮૦ - રૂ. ૫)	૧૬ આનાનો રૂ. ૧)
૨૦ - રૂ. ૧૧	૮૪ - રૂ. ૫૧	૩૨ - રૂ. ૨)
૨૪ - રૂ. ૧૧૧	૮૮ - રૂ. ૫૧૧	૪૮ - રૂ. ૩)
૨૮ - રૂ. ૧૧૧૧	૯૨ - રૂ. ૫૧૧૧	૬૪ - રૂ. ૪)
૩૨ - રૂ. ૨)	૯૬ - રૂ. ૬)	૮૦ - રૂ. ૫)
૩૬ - રૂ. ૨૧	૧૦૦ - રૂ. ૬૧	૯૬ - રૂ. ૬)
૪૦ - રૂ. ૨૧૧	૨૦૦ - રૂ. ૧૨૧૧	૧૧૨ - રૂ. ૭)
૪૪ - રૂ. ૨૧૧૧	૩૦૦ - રૂ. ૧૮૧૧૧	૧૨૮ - રૂ. ૮)
૪૮ - રૂ. ૩)	૪૦૦ - રૂ. ૨૫)	૧૪૪ - રૂ. ૯)
૫૨ - રૂ. ૩૧	૫૦૦ - રૂ. ૩૧૧	૧૬૦ - રૂ. ૧૦)
૫૬ - રૂ. ૩૧૧	૬૦૦ - રૂ. ૩૭૧૧	સૂચના-ધાત સવળી
૬૦ - રૂ. ૩૧૧૧	૭૦૦ - રૂ. ૪૩૧૧૧	અવળી મોઢે કરાવવી.

૧×૦૦૦=૦૦૦	૧૧×૦૦૦=૮૧	૨૧×૦૦૦=૧૫૦	૩૧×૦૦૦=૨૩૧
૨ ૦૦૦ ૧૦	૧૨ ૦૦૦ ૮૨	૨૨ ૦૦૦ ૧૬૦	૩૨ ૦૦૦ ૨૪૨
૩ ૦૦૦ ૨૦	૧૩ ૦૦૦ ૮૩	૨૩ ૦૦૦ ૧૭૦	૩૩ ૦૦૦ ૨૪૩
૪ ૦૦૦ ૩૦	૧૪ ૦૦૦ ૧૦૦	૨૪ ૦૦૦ ૧૮૦	૩૪ ૦૦૦ ૨૫૦
૫ ૦૦૦ ૩૦૦	૧૫ ૦૦૦ ૧૧૦	૨૫ ૦૦૦ ૧૮૦	૩૫ ૦૦૦ ૨૬૦
૬ ૦૦૦ ૪૦	૧૬ ૦૦૦ ૧૨૦	૨૬ ૦૦૦ ૧૯૦	૩૬ ૦૦૦ ૨૭૦
૭ ૦૦૦ ૫૦	૧૭ ૦૦૦ ૧૨૦	૨૭ ૦૦૦ ૨૦૦	૩૭ ૦૦૦ ૨૭૦
૮ ૦૦૦ ૬૦	૧૮ ૦૦૦ ૧૩૦	૨૮ ૦૦૦ ૨૧૦	૩૮ ૦૦૦ ૨૮૦
૯ ૦૦૦ ૬૦	૧૯ ૦૦૦ ૧૪૦	૨૯ ૦૦૦ ૨૧૦	૩૯ ૦૦૦ ૨૯૦
૧૦ ૦૦૦ ૭૦	૨૦ ૦૦૦ ૧૫૦	૩૦ ૦૦૦ ૨૨૦	૪૦ ૦૦૦ ૩૦૦
૪૧×૦૦૦=૩૦૦૦	૫૧×૦૦૦=૩૮૦	૬૧×૦૦૦=૪૫૦	૭૧×૦૦૦=૫૩૦
૪૨ ૦૦૦ ૩૧૦	૫૨ ૦૦૦ ૩૮૦	૬૨ ૦૦૦ ૪૬૦	૭૨ ૦૦૦ ૫૪૦
૪૩ ૦૦૦ ૩૨૦	૫૩ ૦૦૦ ૩૮૦	૬૩ ૦૦૦ ૪૭૦	૭૩ ૦૦૦ ૫૪૦
૪૪ ૦૦૦ ૩૩૦	૫૪ ૦૦૦ ૪૮૦	૬૪ ૦૦૦ ૪૮૦	૭૪ ૦૦૦ ૫૫૦
૪૫ ૦૦૦ ૩૩૦	૫૫ ૦૦૦ ૪૯૦	૬૫ ૦૦૦ ૪૮૦	૭૫ ૦૦૦ ૫૬૦
૪૬ ૦૦૦ ૩૪૦	૫૬ ૦૦૦ ૪૯૦	૬૬ ૦૦૦ ૪૯૦	૭૬ ૦૦૦ ૫૭૦
૪૭ ૦૦૦ ૩૫૦	૫૭ ૦૦૦ ૪૯૦	૬૭ ૦૦૦ ૫૦૦	૭૭ ૦૦૦ ૫૭૦
૪૮ ૦૦૦ ૩૬૦	૫૮ ૦૦૦ ૪૯૦	૬૮ ૦૦૦ ૫૧૦	૭૮ ૦૦૦ ૫૮૦
૪૯ ૦૦૦ ૩૬૦	૫૯ ૦૦૦ ૪૯૦	૬૯ ૦૦૦ ૫૧૦	૭૯ ૦૦૦ ૫૯૦
૫૦ ૦૦૦ ૩૭૦	૬૦ ૦૦૦ ૪૯૦	૭૦ ૦૦૦ ૫૨૦	૮૦ ૦૦૦ ૬૦૦
૮૧×૦૦૦=૬૦૦૦	૮૧×૦૦૦=૬૮૦	ત્રીજી થોપડીનો “ડિક્ટેશન શિક્ષક” ત્રજી આનો. બીજી થોપડીનો “ડિક્ટેશન શિક્ષક” ત્રજી આનો.	
૮૨ ૦૦૦ ૬૧૦	૮૨ ૦૦૦ ૬૮૦		
૮૩ ૦૦૦ ૬૨૦	૮૩ ૦૦૦ ૬૮૦		
૮૪ ૦૦૦ ૬૩૦	૮૪ ૦૦૦ ૭૦૦		
૮૫ ૦૦૦ ૬૩૦	૮૫ ૦૦૦ ૭૧૦		
૮૬ ૦૦૦ ૬૪૦	૮૬ ૦૦૦ ૭૨૦		
૮૭ ૦૦૦ ૬૫૦	૮૭ ૦૦૦ ૭૨૦		
૮૮ ૦૦૦ ૬૬૦	૮૮ ૦૦૦ ૭૩૦		
૮૯ ૦૦૦ ૬૬૦	૮૯ ૦૦૦ ૭૪૦		
૯૦ ૦૦૦ ૬૭૦	૯૦ ૦૦૦ ૭૫૦		

દોઢ સાથે પોણાની બેકીની પલાખીનો સંબંધ. ૧૧૧

૧×૧==૧	૨×૦ =૧	૧૨×૧ =૧૬	૨૨×૦ =૧૬
૨ ૧ ૩	૪ ૦ ૩	૧૨ ૧ ૧૮	૨૪ ૦ ૧૮
૩ ૧ ૪	૬ ૦ ૪	૧૩ ૧ ૧૯	૨૬ ૦ ૧૯
૪ ૧ ૬	૮ ૦ ૬	૧૪ ૧ ૨૧	૨૮ ૦ ૨૧
૫ ૧ ૭	૧૦ ૦ ૭	૧૫ ૧ ૨૨	૩૦ ૦ ૨૨
૬ ૧ ૮	૧૨ ૦ ૮	૧૬ ૧ ૨૪	૩૨ ૦ ૨૪
૭ ૧ ૧૦	૧૪ ૦ ૧૦	૧૭ ૧ ૨૫	૩૪ ૦ ૨૫
૮ ૧ ૧૨	૧૬ ૦ ૧૨	૧૮ ૧ ૨૭	૩૬ ૦ ૨૭
૯ ૧ ૧૩	૧૮ ૦ ૧૩	૧૯ ૧ ૨૮	૩૮ ૦ ૨૮
૧૦ ૧ ૧૫	૨૦ ૦ ૧૫	૨૦ ૧ ૩૦	૪૦ ૦ ૩૦
૨૧×૧ =૩૧	૪૨×૦ =૩૧	૩૧×૧ =૪૬	૬૨×૦ =૪૬
૨૨ ૧ ૩૩	૪૪ ૦ ૩૩	૩૨ ૧ ૪૮	૬૪ ૦ ૪૮
૨૩ ૧ ૩૪	૪૬ ૦ ૩૪	૩૩ ૧ ૪૯	૬૬ ૦ ૪૯
૨૪ ૧ ૩૬	૪૮ ૦ ૩૬	૩૪ ૧ ૫૧	૬૮ ૦ ૫૧
૨૫ ૧ ૩૭	૫૦ ૦ ૩૭	૩૫ ૧ ૫૨	૭૦ ૦ ૫૨
૨૬ ૧ ૩૮	૫૨ ૦ ૩૮	૩૬ ૧ ૫૪	૭૨ ૦ ૫૪
૨૭ ૧ ૪૦	૫૪ ૦ ૪૦	૩૭ ૧ ૫૫	૭૪ ૦ ૫૫
૨૮ ૧ ૪૨	૫૬ ૦ ૪૨	૩૮ ૧ ૫૭	૭૬ ૦ ૫૭
૨૯ ૧ ૪૩	૫૮ ૦ ૪૩	૩૯ ૧ ૫૮	૭૮ ૦ ૫૮
૩૦ ૧ ૪૫	૬૦ ૦ ૪૫	૪૦ ૧ ૬૦	૮૦ ૦ ૬૦
૪૧×૧ =૬૧	૮૨×૦ =૬૧	<p>પેણી ચાપડીના “ડિક્ટેશન શિક્ષક” અહીં આના. “ડિક્ટેશન શિક્ષક” ચાર આના.</p>	
૪૨ ૧ ૬૩	૮૪ ૦ ૬૩		
૪૩ ૧ ૬૪	૮૬ ૦ ૬૪		
૪૪ ૧ ૬૬	૮૮ ૦ ૬૬		
૪૫ ૧ ૬૭	૯૦ ૦ ૬૭		
૪૬ ૧ ૬૮	૯૨ ૦ ૬૮		
૪૭ ૧ ૭૦	૯૪ ૦ ૭૦		
૪૮ ૧ ૭૨	૯૬ ૦ ૭૨		
૪૯ ૧ ૭૩	૯૮ ૦ ૭૩		
૫૦ ૧ ૭૫	૧૦૦ ૦ ૭૫		

૧×૧=૧	૧૧×૧=૧૩૩૩	૨૧×૧=૨૧	૩૧×૧=૩૮૩૩
૨ ૧ ૨	૧૨ ૧ ૧૫	૨૨ ૧ ૨૭	૩૨ ૧ ૪૦
૩ ૧ ૩૩	૧૩ ૧ ૧૬	૨૩ ૧ ૨૮૩	૩૩ ૧ ૪૧
૪ ૧ ૫	૧૪ ૧ ૧૭	૨૪ ૧ ૩૦	૩૪ ૧ ૪૨
૫ ૧ ૬	૧૫ ૧ ૧૮૩	૨૫ ૧ ૩૧	૩૫ ૧ ૪૩
૬ ૧ ૭	૧૬ ૧ ૨૦	૨૬ ૧ ૩૨	૩૬ ૧ ૪૪
૭ ૧ ૮૩	૧૭ ૧ ૨૧	૨૭ ૧ ૩૩	૩૭ ૧ ૪૫
૮ ૧ ૧૦	૧૮ ૧ ૨૨	૨૮ ૧ ૩૪	૩૮ ૧ ૪૭
૯ ૧ ૧૧	૧૯ ૧ ૨૩	૨૯ ૧ ૩૬	૩૯ ૧ ૪૮
૧૦ ૧ ૧૨	૨૦ ૧ ૨૪	૩૦ ૧ ૩૭	૪૦ ૧ ૪૦
૪૧×૧=૫૬	૫૧×૧=૬૩	૬૧×૧=૭૬	૭૧×૧=૮૮
૪૨ ૧ ૫૨	૫૨ ૧ ૬૫	૬૨ ૧ ૭૭	૭૨ ૧ ૯૦
૪૩ ૧ ૫૩	૫૩ ૧ ૬૬	૬૩ ૧ ૭૮	૭૩ ૧ ૯૧
૪૪ ૧ ૫૫	૫૪ ૧ ૬૭	૬૪ ૧ ૮૦	૭૪ ૧ ૯૨
૪૫ ૧ ૫૬	૫૫ ૧ ૬૮	૬૫ ૧ ૮૧	૭૫ ૧ ૯૩
૪૬ ૧ ૫૭	૫૬ ૧ ૭૦	૬૬ ૧ ૮૨	૭૬ ૧ ૯૪
૪૭ ૧ ૫૮	૫૭ ૧ ૭૧	૬૭ ૧ ૮૩	૭૭ ૧ ૯૫
૪૮ ૧ ૬૦	૫૮ ૧ ૭૨	૬૮ ૧ ૮૪	૭૮ ૧ ૯૭
૪૯ ૧ ૬૧	૫૯ ૧ ૭૩	૬૯ ૧ ૮૬	૭૯ ૧ ૯૮
૫૦ ૧ ૬૨	૬૦ ૧ ૭૪	૭૦ ૧ ૮૭	૮૦ ૧ ૧૦૦
૮૧×૧=૧૦૧	૮૧×૧=૧૧૩	<p>---બીજ ધારણ મરિ:-- અં મંગલિતનાં મનોયત્ન. પાંચ આનાં</p>	
૮૨ ૧ ૧૦૨	૮૨ ૧ ૧૧૫		
૮૩ ૧ ૧૦૩	૮૩ ૧ ૧૧૬		
૮૪ ૧ ૧૦૫	૮૪ ૧ ૧૧૭		
૮૫ ૧ ૧૦૬	૮૫ ૧ ૧૧૮		
૮૬ ૧ ૧૦૭	૮૬ ૧ ૧૨૦		
૮૭ ૧ ૧૦૮	૮૭ ૧ ૧૨૧	<p>મુરત શહેરનો-- “ભગોળ શિક્ષક” ચલુ આનાં.</p>	
૮૮ ૧ ૧૧૦	૮૮ ૧ ૧૨૨		
૮૯ ૧ ૧૧૧	૮૯ ૧ ૧૨૩		
૯૦ ૧ ૧૧૨	૯૦ ૧ ૧૨૪		

અઢીઆની સાથે સવાયાની યેઢીની પલાખીનો સંબંધ. [૧૩

૧×૨૧=૨૧ ૨ ૨૧ ૫ ૩ ૨૧ ૭ ૪ ૨૧ ૧૦ ૫ ૨૧ ૧૨ ૬ ૨૧ ૧૫ ૭ ૨૧ ૧૭ ૮ ૨૧ ૨૦ ૯ ૨૧ ૨૨ ૧૦ ૨૧ ૨૫	૨×૧૧=૨૧ ૪ ૧ ૫ ૬ ૧ ૭ ૮ ૧ ૧૦ ૧૦ ૧ ૧૨ ૧૨ ૧ ૧૫ ૧૪ ૧ ૧૭ ૧૬ ૧ ૨૦ ૧૮ ૧ ૨૨ ૨૦ ૧ ૨૫	૧૧×૨૧=૨૭ ૧૨ ૨ ૩ ૧૩ ૨ ૫ ૧૪ ૨ ૭ ૧૫ ૨ ૧૦ ૧૬ ૨ ૧૨ ૧૭ ૨ ૧૫ ૧૮ ૨ ૧૭ ૧૯ ૨ ૨૦ ૨૦ ૨ ૨૨	૨૨×૧=૨૭ ૨૪ ૧ ૩ ૨૬ ૧ ૫ ૨૮ ૧ ૭ ૩૦ ૧ ૧૦ ૩૨ ૧ ૧૨ ૩૪ ૧ ૧૫ ૩૬ ૧ ૧૭ ૩૮ ૧ ૨૦ ૪૦ ૧ ૨૨
૨૧×૨૧=૫૨ ૨૨ ૨ ૫ ૨૩ ૨ ૭ ૨૪ ૨ ૧૦ ૨૫ ૨ ૧૨ ૨૬ ૨ ૧૫ ૨૭ ૨ ૧૭ ૨૮ ૨ ૨૦ ૨૯ ૨ ૨૨ ૩૦ ૨ ૨૫	૪૨×૧=૫૨ ૪૪ ૧ ૫ ૪૬ ૧ ૭ ૪૮ ૧ ૧૦ ૫૦ ૧ ૧૨ ૫૨ ૧ ૧૫ ૫૪ ૧ ૧૭ ૫૬ ૧ ૨૦ ૫૮ ૧ ૨૨ ૬૦ ૧ ૨૫	૩૧×૨૧=૭૭ ૩૨ ૨ ૮ ૩૩ ૨ ૧૦ ૩૪ ૨ ૧૨ ૩૫ ૨ ૧૫ ૩૬ ૨ ૧૭ ૩૭ ૨ ૨૦ ૩૮ ૨ ૨૨ ૩૯ ૨ ૨૫ ૪૦ ૨ ૨૭	૬૨×૧=૭૭ ૬૪ ૧ ૮ ૬૬ ૧ ૧૦ ૬૮ ૧ ૧૨ ૭૦ ૧ ૧૫ ૭૨ ૧ ૧૭ ૭૪ ૧ ૨૦ ૭૬ ૧ ૨૨ ૭૮ ૧ ૨૫ ૮૦ ૧ ૨૭
૪૧×૨૧=૧૦૨ ૪૨ ૨ ૧૦ ૪૩ ૨ ૧૨ ૪૪ ૨ ૧૫ ૪૫ ૨ ૧૭ ૪૬ ૨ ૨૦ ૪૭ ૨ ૨૨ ૪૮ ૨ ૨૫ ૪૯ ૨ ૨૭ ૫૦ ૨ ૩૦	૮૨×૧=૧૦૨ ૮૪ ૧ ૧૦ ૮૬ ૧ ૧૨ ૮૮ ૧ ૧૫ ૯૦ ૧ ૧૭ ૯૨ ૧ ૨૦ ૯૪ ૧ ૨૨ ૯૬ ૧ ૨૫ ૯૮ ૧ ૨૭ ૧૦૦ ૧ ૩૦	<p>ગુજરાતની સામાન્ય ભૂગોળની મહોત્સરમાળા</p> <p>ત્રણ આના</p> <p>મૂરત શહેર તથા ચોથાસી તાલુકાનો “ બરોળ શિક્ષક ” ત્રણ આના.</p>	

૧૪] બાળપોથીને “ડિક્ટેશન શિક્ષક” બે આના.

એક પોણું પોણું.	સો પોણું પોણું.	એક સવા સવા.	સો સવા સવા.
૧x૦૦૦ ૦૦૦	૧૦૦x૦૦૦=૭૫	૧x૧=૧૧	૧૦૦x૧ ૧૨૫
૨ ૦૦૦ ૧૦૦	૨૦૦ ૦૦૦ ૧૫૦	૨ ૧૧ ૨૦૦	૨૦૦ ૧૧ ૨૫૦
૩ ૦૦૦ ૨૦૦	૩૦૦ ૦૦૦ ૨૨૫	૩ ૧૧ ૩૦૦	૩૦૦ ૧૧ ૩૭૫
૪ ૦૦૦ ૩૦૦	૪૦૦ ૦૦૦ ૩૦૦	૪ ૧૧ ૫	૪૦૦ ૧૧ ૫૦૦
૫ ૦૦૦ ૩૦૦	૫૦૦ ૦૦૦ ૩૭૫	૫ ૧૧ ૬૦	૫૦૦ ૧૧ ૬૨૫
૬ ૦૦૦ ૪૦૦	૬૦૦ ૦૦૦ ૪૫૦	૬ ૧૧ ૭૦	૬૦૦ ૧૧ ૭૫૦
૭ ૦૦૦ ૫૦૦	૭૦૦ ૦૦૦ ૫૨૫	૭ ૧૧ ૮૦૦	૭૦૦ ૧૧ ૮૭૦
૮ ૦૦૦ ૬૦૦	૮૦૦ ૦૦૦ ૬૦૦	૮ ૧૧ ૯૦	૮૦૦ ૧૧ ૯૦૦
૯ ૦૦૦ ૬૦૦	૯૦૦ ૦૦૦ ૬૭૫	૯ ૧૧ ૧૧૦	૯૦૦ ૧૧ ૧૧૨૫
૧૦ ૦૦૦ ૭૦૦	૧૦૦૦ ૦૦૦ ૭૫૦	૧૦ ૧૧ ૧૨૦૦	૧૦૦૦ ૧૧ ૧૨૫૦

ખરું લખતાં ને સાચું વાંચતાં બાલતાં
શીખવનાર કેણું ? ડિક્ટેશન શિક્ષક.

મનોયત્ન ૧.

સૂચના:-એક પ્રશ્નમાં એકથી વધારે પ્રશ્ન હોય તો એકેક પૂછવો.

અગિયારના આંકનો ઉપયોગ.

- (૧) એક ખુગીના ચાર રૂપીઆ બેબે તે ૧૬ ખુગીનું શું બિચશે ?
- (૨) એક કોથળીમાં ૧૭ રૂપીઆ છે, તો એવી ૯ કોથળીમાં મળીને કેટલા રૂપીઆ હશે ?

પહેલી ચોપડીનો “ડિક્ટેશન શિક્ષક” અઢી આના. [૧૫

- (૩) દરેક છોકરાને ૮, ૮ પનાસાં આપીએ તો ૧૪ છોકરાને આપવાને કેટલાં પનાસાં જોઈએ ?
- (૪) ૧૫, ૧૯, ૧૮, ૧૭, ૧૩, અને ૧૪ પાંચ વખત લઈએ તો કેટલા થાય? પાંચે ગુણીએ તો શું આવે ?
- (૫) ૨૦ ત્રણ વાર લઈએ તો કેટલા થાય ? ૧૬×૧ થી ૧૬×૧૦ સુધીના જવાબ બોલો.
- (૬) ૧૧×૧ થી ૨૦×૧૦ સુધીમાં નવની પલાખીના જવાબ બોલો.
- (૭) ૧૯×૫, ૧૩×૭, ૧૭×૮, ૧૫×૯. ૧૮×૭, ૧૭×૬ કેટલા ?
- (૮) ૧૩ પાંચવાર, ૧૭ સાતવાર, ૧૯ છવાર, ૧૫ સાતવાર, ૧૩ નવવાર, અને ૧૮ છવાર તે કેટલા ?
- (૯) ૧૯, ૧૫, ૧૭, ૧૩, ૧૧, ૧૨, ૧૬, ૧૮, ૨૦, અને ૧૪, આઠ વખત લઈએ તો કેટલા થાય ?
- (૧૦) ૧૯×૬, ૧૫×૭, ૧૮×૬, ૧૩×૯, ૧૪×૮ ૧૨×૯, ૧૬×૫, અને ૧૮×૮ તે કેટલા ?
- (૧૧) ૭ બેઆનાની દોઢપાખ કેટલી અને પૈસા કેટલા ?
- (૧૨) ૧, ૨, ૩, ૪ એમ દસ રૂપીઆ સુધીના આના કહો.
- (૧૩) ૪ જમરખનો એક આનો બેસે તો ૧ રૂપીઆમાં કેટલાં જમરખ આવે ?
- (૧૪) કેટલી બેઆની હોય તો ૧૭ રૂપીઆ થાય ?
- (૧૫) ૭૬+૧૯ ૭૨+૧૮, ૧૦૫+૧૫, ૧૧૭+૧૩, ૮૪+૧૨, કેટલા ?
- (૧૬) ૭૭+૧૧, ૯૬+૧૬, ૬૦+૧૨, ૮૪+૧૪, ૯૬+૧૨, કેટલા ?
- (૧૭) ૧૧+૮૮, ૧૨+૯૬, ૧૩+૬૫, ૧૪+૯૮, ૧૫+૭૫, કેટલા ?
- (૧૮) ૧૭+૧૩૬, ૧૮+૧૪૪, ૧૯+૧૫૨, ૨૦+૧૪૦, કેટલા ?

૧૬] ખીજી ચોપડીનો “ડિક્ટેશન શિક્ષક” ત્રણ આના.

- (૧૯) ૯૫-૧૯, ૯૦-૧૮, ૧૨૦-૧૫, ૧૪૦-૧૪, ૯૬-૧૨, કેટલા ?
- (૨૦) ૮૮-૧૧, ૧૧૨-૧૬, ૧૦૮-૧૨, ૯૮-૧૪, ૧૦૦-૨૦ કેટલા ?
- (૨૧) ૧૮૦માંથી કંઈ ન વધે ત્યાં સુધી અઠાર અઠાર લેતા જાઓ અને બાકી શું વધે તે કહેતા જાઓ.
- (૨૨) ૯૫માં ૧૯ ઉમેરીએ તો કેટલા થાય ? ૧૩૩માંથી ૧૧૪ જાય તો કેટલા રહે ? ૧૩૩માંથી ૧૬ જાય તો કેટલા રહે ?
- (૨૩) ઓગણીઆ, પંદરા, તેરા, સત્તરા, અને બારા સવળા તથા અવળા બોલો.
- (૨૪) ૧૮ છોકરાની ૭ હાર થયામાં ૧૮ છોકરા ખૂટે છે, ત્યારે કેટલા છોકરા હશે ?
- (૨૫) આનાની ચાર લેખે ૧૮ આનાની ફેરીઓ લીધી અને ખીજી આનાની ૬ લેખે બે આનાની લીધી તો બધી મળી કેટલી થઈ ?
- (૨૬) પાવલાના ૧૬ લીંબુ મળે તો રૂપીઆના કેટલા ?
- (૨૭) બારોનેરસો, પંચોનેરસો, આઠોનેરસો, સનરોતેરસો, ખીજાંતરસો અને દાઓનેરસો એટલે કેટલા ?
- (૨૮) ૧૦૨, ૧૦૫, ૧૦૮, ૧૧૦, ૧૨૮, ૧૩૫, ૧૦૪, ૧૧૭, ૧૧૨, ૧૮૦, એ આંકમાં કેમ બોલાય ?
- (૨૯) ૯૨ રૂપીઆમાંથી તેર નેર રૂપી માત્રાળી કેટલી સાડી આવે ?
- (૩૦) ૯૫ બેરમાંથી દરકને પાંચ પાંચ બેર આપું તો કેટલા છોકરાને અપાય ? ઓગણીસ ઓગણીસ આપું તો કેટલા છોકરાને અપાય ?
- (૩૧) કેટલા ચોક પર ? કેટલા પંચાં સાડ ? કેટલા ચોક સાડ ?
- (૩૨) ૧૪૪માં ૮, ૯, ૧૬ અને ૧૮ કેટલીવાર છે ?
- (૩૩) ૯૬માં ૬ કેટલીવાર, ૧૨ કેટલીવાર, અને ૧૬ કેટલીવાર ?

ત્રીજી ચોપડીનો “ડિકટેશન શિક્ષક” ત્રણ આના. [૧૭

(૩૪) કેટલા ચોક ૬૪, ૬૮, ૫૬, ૭૬, ૮૦, ૭૨ અને ૬૦ થાય ?

(૩૫) કેટલા આના હોય તો ૯ રૂપીઆ આવે ?

(૩૬) ૧૫૨ બોર વહેંચતાં દરેકને ૮ બોર આપ્યાં ત્યારે છોકરા કેટલા હશે ?

(૩૭) કયા કયા પલાંખાનો જવાબ ૭૨ આવે? દોઢસો એટલે કેટલા દસક ?

(૩૮) ૭ આનાની પાછ વટાવી ૧૨ છોકરાને વહેચી આપી તો દરેકને કેટલી મળી હશે ?

(૩૯) ૧૫ છોકરાની ૮ હાર કરવાને બદલે ૧૨ છોકરાની કેટલી હાર કરવી ?

(૪૦) ૮ પૈસાના ૧૫૨ બોર તો ૭ પૈસાના કેટલા

(૪૧) જે જે પસાખાંના જવાબમાં ૧૪૪ આવતા હોય તે કહો.



મનોચલ ૨. એકવીસાના આંકનો ઉપયોગ

(૧) ૨૬×૫, ૨૩×૮, ૨૮×૬, ૨૩×૯, ૨૫×૭, ૨૯×૭ કેટલા ?

(૨) ૨૩ પાંચવાર, ૨૭ સાતવાર, ૨૫ નવવાર, અને ૨૪ છ વાર તે કેટલા ?

(૩) ૨૫, ૨૯, ૨૮, ૨૩, ૨૬, ૨૪ ને ત્રણે ગુણીએ શું આવે ?

(૪) એક એવરકેટની સીવડામણ ૭ રૂપીઆ થાય તો ૧૮૧ રૂપીઆમાં કેટલા એવરકેટ સીવાય અને બાકી શું વધે ?

(૫) એક ટેબલના ૨૬ રૂપીઆ ખેસે છે તો ૮ ટેબલનું શું ખેસશે ?

(૬) ૨૨ વારનો એક એવા ૭ તાકા છે, તો બધું મળીને કેટલા વાર કમડું હશે ?

(૭) એક ગાડામાં ૩૦ મણુ એવા ૭ ગાડામાં ધડું ભરેલા છે તો બધું મળીને કેટલા મણુ ધડું હશે ?

૧૮] ચોથી ચોપડીનો “ડિક્ટેશન શિક્ષક” ચાર આના.

- (૮) મહીનાનો ખરચ રૂ ૩૫૦ થાય તો ૭ મહીનાનો કેટલો ?
(૯) દર મહીને રૂ ૩૫૦ ખર્ચુ, તોપણ મારી પાસે ૬ મહીના ચાલે એટલા રૂપિયા છે, ત્યારે કેટલા રૂપિયા હશે ?
(૧૦) ઓગણત્રીસા, પચીસા, અઠ્ઠાવીસા અને સત્તાવીસા સવળા નથા અવળા બોલો.
(૧૧) ૨૧×૧ થી ૩૦×૧૦ સુધીમાં ૩, ૫, ૭ અને ૪ ની પલાખી લખો.
(૧૨) ૨×૧ થી ૩૦×૧૦ સુધીમાં નવની પલાખી બોલો.
(૧૩) ૨૮ આનાના સવાકા, ૬યુ, અને અધેલા કેટલા ?
(૧૪) ૨૨૪, ૨૫૨, ૨૩૨, ૨૦૭, ૨૧૬, ૧૭૫, ૨૩૫, ૨૩૪, ૨૦૮, ૨૦૭, ૨૧૭, એ આંકમાં કેવી રીતે બોલાય છે ?
(૧૫) છવીસાસો, બેસાનોતેર, બેઆવના, બેત્રીસોતેર, બેચોત્રીસા લખો.
(૧૬) ૧૪૫+૨૯, ૨૪૩+૨૭, ૨૦૭+૨૩, ૧૭૫+૨૫, ૧૪૭+૨૧ કેટલા ?
(૧૭) ૩૦+૨૪૦, ૨૭+૮૧, ૨૫+૧૭૫, ૨૬+૧૫૬, ૨૬+૨૦૩ કેટલા ?
(૧૮) ૨૦૦-૨૫, ૨૦૭-૨૩, ૧૭૫-૨૫, ૨૧૬-૨૪, કેટલા ?
(૧૯) ૧૪૭-૧૨૬, ૧૮૯-૧૬૨, ૧૨૫-૧૦૦, ૧૪૦-૧૧૨, કેટલા ?
(૨૦) ૩૦૦માં ૧૨ કેરી ઓછી છે ત્યારે કેટલી કેરીઓ હશે ?
(૨૧) ૨૬૧માંથી કંઈ ન વધે ત્યાં સુધી ઓગણત્રીસ ઓગણત્રીસ બાદ કરતા જાઓ અને આક્રી શું વધે કહેતા જાઓ.
(૨૨) ૧૩૫ ગજ માદરપાટમાંથી ૫ ગજનાં કેટલાં ધોતીઆં થાય ?
(૨૩) કેટલી વખત ૨૬ કેરી લઉં તો ૨૩૪ કેરી થાય ?
(૨૪) એક નિશાળમાં ૨૦૭ છોકરા છે, દરેક વર્ગમાં ૨૩ છોકરા છે, તો વર્ગ કેટલા હશે ?

પાંચમી" ચોપડીનો " ડિકટેશન શિક્ષક " ચાર આના. [૧૯

(૨૫) એક નિશાળમાં ૨૫૨ છોકરા છે, અને ૯ વર્ગ છે, ત્યારે દરેક વર્ગમાં છોકરા કેટલા હશે ?

(૨૬) કેટલી વખત છ લાખએ નો ૧૬૮, ૧૬૨, ૧૫૬, ૧૩૨, ૧૪૪, ૧૩૮ અને ૧૨૬ થાય ?

(૨૭) કયા કયા પલાખાના જવામમાં ૧૪૪ અને ૯૬ આવે ?

(૨૮) મેં એક માણસને દસ દસ રૂપીઆવાળી ૨૬ નોટો આપી અને ૯ રૂપીઆ રોકડા આપ્યા ત્યારે પોણી ત્રણસોથી કેટલા વધારે અથવા ઓછા આપ્યા ?

(૨૯) ચાર આનાની એક ચોપડી મળે નો ૭ રૂપીઆની કેટલી આવે ?

મનોચલ ૩ અડધાના આંત્રનો ઉપયોગ,

(૧) એક કામળના બે સરખા ભાગ પાડીએ તો- દરેક ભાગ કેટલો કહેવાય ? અડધામાં અડધો ઉમેરી ૪૦ સુધી લખો.

(૨) છ અડધા કામળ છે તેના આખા કામળ કેટલા થશે ?

(૩) ૨૪ અડધા રૂપીઆના આખા રૂપીઆ કેટલા ?

(૪) હું દરરોજ ૧૦ લાડુ ખાઉં, તો ૩૨ દિવસ ચાલે એટલા લાડુ છે ત્યારે કેટલા લાડુ હશે ?

(૫) એક ટોપીનો અડધો રૂપીઓ બેસે છે, તો ૬૯ ટોપી લેવાને કેટલા રૂપીઆ જોઈએ

(૬) ૧૭x૦૧ ૨૩x૦૧, ૭૦x૦૧, ૫૯x૦૧, ૬૭x૦૧ કેટલા ?

(૭) અડધાની બેકીની પલાખી બોલી જાઓ.

(૮) અડધાની એકીની પલાખી લખો.

(૯) ૫૦૦ અડધા રૂપીઆ છે, તેના આખા રૂપીઆ કેટલા આવશે ?

૨૦] સુરત શહેરનો ભૂગોળ શિક્ષક વ્રજુ આના.

- (૧૦) જા રૂપીએ મણુ સોપારી મળે તો ૩૭ મણુનું શું બેસે ?
 (૧૧) રૂબામાં ૧૨ા ઉમેરીએ તો કેટલા થાય ?
 (૧૨) ૨ા રૂપીઆનું ધી, ૧ા રૂપીઆનું શાક, અને ૧૨ા રૂપીઆનું
 અનાજ લીધું તો બધું મળીને કેટલો ખર્ચ થયો ?

- ૧૩) ૩૦ા+૦ા+૩૦ા+૩૪ા મળીને કેટલા થાય ?
 (૧૪) કેટલીવાર અડધો લઘુએ તો ૩૨ા થાય ? કેટલા અર્ધું ૩૨ા ?
 (૧૫) ૩૭ આખાના અડધા કેટલા ? ૨૯ અડધાના આખા કેટલા ?
 (૧૬) ૪૫ રૂપીઆ છે, દરેક બિખારીને ૦ા રૂપીઆ આપું તો કેટ-
 લાને અપાય ?

- (૧૭) એક ખમીસની શીવડામણી ૦ા રૂપીઆ બેસે છે, તો ૨૪
 રૂપીઆમાં કેટલા ખમીસ શીવડાવશે ?
 (૧૮) દરરોજ અડધોશેર અનાજ ખાઉં તો ૩૯ શેર અનાજ
 કેટલા દિવસ ચાલે ?

- (૧૯) ૪૯ સોપારી છે, તેના અડધા અડધા કેટલા કકડા થશે ?
 (૨૦) ૪૬ અડધા રૂપીઆના આખા રૂપીઆ કેટલા આવશે ?
 (૨૧) ૩૬ ગજ લુગડામાંથી અડધા અડધા ગજના કેટલા રમાલ થશે ?
 (૨૨) કેટલા અડધા હોય તો તેના આખા પુરેપુરા થાય ?

(જ. ૨. ૪, ૬. છત્યાદિ)

- (૨૩) દરરોજના ૦ા રૂપીઆ લેખે ૧૮ માણુસને ૯ દિવસના કેટલા
 રૂપીઆ આપવા પડશે ?
 (૨૪) ૦ા આનાની એક પેન્સિસ તો રૂપીઆની કેટલી ?
 (૨૫) ૧૭ પેનના ૮ા પૈસા તો ૬૮ પેનનું શું આપવું ?

મનોચત્ન ૪. દોઢાના આંકનો ઉપયોગ.

- (૧) એક ને અડધો મળી કેટલા થાય ?
- (૨) અડધો ને એક મળી કેટલા થાય ?
- (૩) કેટલા અડધા કાગળ હોય તો દોઢ કાગળ થાય ?
- (૪) અડધો કેટલીવાર લખએ તો દોઢ થાય ?
- (૫) દોઢ કાગળમાંથી અડધો કાગળ કેટલા છોકરાને અપાય ?
- (૬) દોઢમાં પોણો કેટલીવાર ? દોઢમાં અડધો કેટલીવાર ?
- (૭) નાા કેટલીવાર લખએ તો દોઢ થાય ?
- (૮) દોઢ રૂપીઆ હતો તેમાં દોઢ ઉમેરીએ તો કેટલા થાય ?
- (૯) ત્રણ લાડુમાંથી દોઢ લાડુ ખાધો તો કેટલા રહ્યા ?
- (૧૦) મારી પાસે નાા રૂપીઆ છે, તેમાં શું ઉમેરું તો દોઢ થાય ?
- (૧૧) દોઢાની બેકીની પલાખી બોલો. દોઢાની એકની પલાખી લખો.
- (૧૨) ૫૭×૧૧, ૬૮×૧૧, ૮૫×૧૧, ૯૭×૧૧, ૭૦૦×૧૧. કેટલા ?
- (૧૩) સાડાતેરમાં દોઢ દોઢ ઉમેરી ૧૦ના સુધી લખો.
- (૧૪) એક તામડામાં દોઢ મજુ દૂધ માય તો ૨૭ તામડામાં કેટલું મારો ?
- (૧૫) રૂપીઆની ૧૧ શેર બરડી મળે, તો ૩૭ રૂપીઆની કેટલી આવે ?
- (૧૬) એક બંડીમાં દોઢ ગજ કપડું વપરાય, તો ૫૯ બંડી માટે કેટલા મજ કપડું જોઈશે ?
- (૧૭) એક આનાના દોઢ શેર કારેલાં મળે, તો ૩ રૂપીઆનાં કેટલાં ?
- (૧૮) એક બળદને ૧૧ શેર અડધ જોઈએ, તો ૬૭ બળદને માટે કેટલા શેર અડધ જોઈશે ?
- (૧૯) એક લોટા ૧૧ શેરનો થાય, તો ૫૭ લોટાનું વચન કેટલું થશે ?

૨૨] મુંબઈ ઈલાકાની સાંભૂજોળની પ્રશ્નોત્તરમાળા ૪૫ આના.

- (૨૦) એક સાધુને ૧૧૧ શેર લોટ આપીએ તો ૭૯ સાધુને આપવાને
કેટલા શેર લોટ જોઈએ ?
- (૨૧) એક શેર બદામનો ૧૧૧ રૂપીઆ બેસે તો ૧૧૧ મણુ ૯ શેર
બદામનું શું બેસશે ?
- (૨૨) મણુ ધીના ૪૭ રૂપીઆ બેસે તો ૧૧૧ મણુનું શું બેસે ?
- (૨૩) એક તપેલામાંથી દોઢશેરીઆ લોટો ૬૪ વખત ભરી આપ્યો
ત્યારે કેટલું દૂધ આપ્યું ?
- (૨૪) ૬૬+૧૧, ૪૬+૧૧, ૧૦૨+૧૧, ૪૫+૧૧, ૯૯+૧૧, કેટલા ?
- (૨૫) ૧૧+૮૨, ૧૧+૪૫, ૧૧+૬૭, ૧૧+૭૨, કેટલા ?
- (૨૬) ૧૦૧-૧૧, ૬૯-૧૧, ૧૦૨-૧૧, ૧૧૨૧-૧૧, કેટલા ?
- (૨૭) ૨૮૧ મણુ દૂધમાંથી ૨૭ મણુ વપરાયું ત્યારે બાકી કેટલું રહ્યું ?
- (૨૮) ચોવીસ આખા અને ૨૪ અડધા મળીને કેટલા થાય ?
- (૨૯) કેટલીવાર દોઢ લઘએ તો ૫૭ થાય ?
- (૩૦) ૫૫૧ માં દોઢ કેટલીવાર છે ? કેટલીવાર દોઢ લઘએ તો ૫૫૧ થાય ?
- (૩૧) ૭૫ રૂપીઆમાંથી ૧૧૧ રૂપીઆવાળી કેટલી ટોપી આવશે ?
- (૩૨) ૪૭ છોકરા વચ્ચે ૭૦૧ રૂપીઆ વહેંચું તો દરેકને શું મળશે ?
- (૩૩) રોજ દોઢ શેર ખાંડ વપરાય તો ૩૭૧ શેર ખાંડ કેટલા
દિવસ ચાલશે ?
- (૩૪) ૧૧ ગજ ખાદીનો રૂ. ૧ બેસે તો ૪૦૧ ગજ ખાદીનું શું બેસે ?
- (૩૫) ૭૯૧ રૂપીઆમાં ૫૩ બદન લીધાં તો એકની કિંમત કેટલી પડી ?
- (૩૬) કેટલા દોઢે ૭૨ ? કેટલા દોઢું ૧૦૦૧ ? કેટલા દોઢે ૧૫૦૦ ?
- (૩૭) ૪૩૧ ગજના તાકામાંથી ૧૧૧ ગજના કેટલા રૂમાલ થાય ?
- (૩૮) રોજ ૧૧૧ રૂપીઆ વાપરું તો ૯૦ રૂપીઆ કેટલા દિવસ ચાલે ?

- (૩૯) દરેક ઊકરાને દોઢ કાગળ આપીએ તો ૩૯ કાગળ કેટલા ઊકરાને અપાય ?
- (૪૦) જોટલા અડધા તેટલાજ રૂપીઆ કેટલી વાર લઈ તો ૯૬ રૂપીઆ થાય ?
- (૪૧) દોઢ રૂપીઆની ૧ શેર હોંગ મળે તો ૩૯ શેરનું શું બેસશે ?
- (૪૨) ૪૮ માં દોઢ કેટલીવાર ઉમેરે તો ૭૨ થાય ?
- (૪૩) ૫૭ પંચીઆના ૮૫૫ રૂપીઆ બેઠા તો એ લેખે ૭ પંચીઆનું શું આપવું પડશે ?
- (૪૪) એક માથુસ દરરોજ ૧૧ રૂપીઆ કમાય તો ૧૪ માથુસો ૯ દિવસમાં શું કમાશે ?
- (૪૫) ૧૧ આને શેર વેગથું મળે છે, તો ૧૧ રૂપીઆમાં કેટલા આવે ?
- (૪૬) ૩ શેર દૂધીના ૪૧ આના તો ૧૧૧ મથુ દૂધીનું શું આપવું ?

મનોચત્ર ૫. અઢીઆના આંકનો ઉપયોગ.

- (૧) બે ને અડધો કેટલા ? દોઢ ને એક કેટલા ?
- (૨) દોઢમાં શું ઉમેરીએ તો ૨૧ થાય ?
- (૩) અઢીઆની બેઠીની ને ચોઢીની પલાખી લખો.
- (૪) ૪૭૫+૨૧, ૬૭૫+૨૧, ૧૫+૨૧, ૧૦૨૧+૨૧, ૧૮૦+૨૧ કેટલા ?
- (૫) ૨૧+૮૫, ૨૧+૭૨, ૨૧+૪૭, ૨૧+૨૦૫, ૨૧+૧૦૦, કેટલા ?
- (૬) ૧૯૨૧-૨૧, ૧૦૫-૨૧, ૧૦૦-૨૧, ૨૧૦-૨૧, કેટલા ?
- (૭) ૧૯૭-૧૮૭. ૧૬૭-૧૬૫: ૧૦૦-૯૭૧ કેટલા ?
- (૮) ૪૭×૨૧, ૭૯×૨૧, ૮૭×૨૧, ૨૯×૨૧, ૮૨×૨૧ કેટલા ?
- (૯) અઢીમાં અઢી ઉમેરી ૧૦૦ સુધી બોલો.

૨૪] હિં દુસ્તાનની સાં બૂજોળની પ્રશ્નોત્તરમાળા ચાર આના.

(૧૦) એક પડામાં ૨૫ શેર ખાંડ માય તો ૨૪ પડામાં કેટલા મણુ
ખાંડ મળશે !

(૧૧) ૨૫ શેર છરાનો ૧ રૂપીઆ બેસે તો ૧૫ રૂપીઆનું કેટલું આવે?

(૧૨) એક મણુના ૩. ૨૫ તો ૩૬ મણુના કેટલા રૂપીઆ ?

(૧૩) ૩. ૨૫એ શેર એલચી મળે તો ૩૫ શેરનું શું બેસે ?

(૧૪) મણુ કેરીના ૨૫ રૂપીઆ બેસે તો ૪૯ મણુનું શું બેસશે ?

(૧૫) એક માણુસને ૨૫ રૂપીઆ આપીએ તો ૫૫ માણુસને આપવા
કેટલા રૂપીઆ જોઈએ ?

(૧૬) એક તાવડીનું વજન ૨૫ મણુ થાય છે, ત્યારે એવી ૮૭ તાવડીનું
વજન કેટલું થશે ?

(૧૭) મણુ દૂધમાં ૨૫ શેર ચોખ્ખા નાખીએ તો ૬૩ મણુ દૂધને માટે
કેટલા ચોખ્ખા જોઈએ ?

(૧૮) ૧ રૂપીઆનું ૨૫ મણુ તો ૬૭૫ મણુનું શું આપવું ?

(૧૯) ૨૫ શેરનો ૧ રૂપીઆ બેસે તો ૧૮ રૂપીઆનું કેટલું આવે ?

(૨૦) એક દિવસનો ખરચ ૨૫ રૂપીઆ થાય, તો ૭૭ દિવસમાં કેટલો
ખરચ થશે ?

(૨૧) ૫૪ છત્રી લેવી છે, એક છત્રીના ૨૫ રૂપીઆ બેસે છે, તો
છત્રીવાળાને કેટલા રૂપીઆ આપવા પડશે ?

(૨૨) ૨૩ રૂપીઆ તોલો સોનું મળે તો ૨૫ તોલાનું શું આપવું ?

(૨૩) એક રૂપીઆના ૨૫ શેર મરી મળે, તો ૨૫ શેરનું શું બેસશે ?

(૨૪) કેટલા અડધા હોય તો ૨૫ થાય ? અઢીમાં અડધો કેટલું વાર છે ?

(૨૫) કેટલા ૦ અઢી ? અઢીમાં ૫૫ કેટલીવાર છે ?

(૨૬) ૧ રૂપીઆનું ૨૫ શેર તો ૧૫ મણુનું શું ?

ગુજરાતની સાં ભૂગોળની પ્રશ્નોત્તરમાળા વ્રજુ આના. [૨૫

- (૨૭) ૮૪ માથુસેની ઉજાણીમાં ૨૧૦ રૂપીઆ ખરચ થયો તો દરેકને ભાગે શું આવશે ? ૫ માથુસના મળીને કેટલા રૂપીઆ થશે ?
- (૨૮) ૬૯ છોકરા વચ્ચે ૧૭૨૧ રૂપીઆ વહેંચીએ તો દરેકને શું મળશે ?
- (૨૯) કેટલા અઢીએ ૪૫ ? કેટલીવાર અઢી લઈએ તો ૧૦૦ થાય ?
- (૩૦) ૧૦૦માં ૪૦ કેટલીવાર ? ૧૦૦માં ૨૧ કેટલીવાર ?
- (૩૧) રૂ. ૯૭૧ છે, રોજ ૨૧ રૂ. ખરચું તો કેટલા દિવસ ચાલશે ?
- (૩૨) ૨૧ આને શેર દૂધ મળે તો ૨૧ રૂપીઆમાં કેટલું આવશે ?
- (૩૩) ૫૭૧ રૂપીઆમાં ૨૧ તોલા સોનું આપ્યું ત્યારે તોલાનો ભાવ શો ?
- (૩૪) ૨૭ માથુસ છે, અને ૬૭૧ રૂપીઆ છે, તો દરેક માથુસને શું મળશે ?
- (૩૫) શેર હીંગના ૨૧ રૂપીઆ પડે તો ૪૫ રૂપીઆમાં કેટલી આવશે ?
- (૩૬) રૂ. ૧૦૦માંથી અઢી અઢી રૂપીઆ વાળી કેટલી ચોપડી આવશે ?
- (૩૭) એક આનાની ૨૧ શેર પાપડી મળે તો ૬ રૂપીઆની કેટલી આવશે ?
- (૩૮) ૨૧ રૂપીઆવાળી ટોપી ૧૨૧ રૂપીઆમાંથી કેટલી આવશે ?
- (૩૯) ૨૧ શેર જલેખીનો ૧ રૂપીઆ પડે તો ૭૭ રૂપીઆમાં કેટલું જલેખી આવશે ?
- (૪૦) દરરોજ ૨૧ આનાનું દૂધ વપરાય છે, મેં દૂધવાળાને રૂ. ૧૦ આપ્યા ત્યારે કેટલા દિવસ દૂધ લીધું હશે ?

મનોચલ્ન ૬. પાયાના આંકનો ઉપયોગ.

- (૧) એક લાડુના ચાર સરખા ભાગ પાડીએ તો દરેક ભાગ કેટલો કહેવાય
- (૨) ચાર ૦ એકઠા કરીએ તો આખા કેટલા થાય ?
- (૩) ૦ એ અડધાનો કેટલામો ભાગ ? આખાનો કેટલામો ભાગ ?

૨૬] સુરત જિલ્લાનો નકશો પાંચ આના.

- (૪) ૧ માં ૦, ૦ કમેરી ૧૯૧૧ સુધી બોલો.
- (૫) ૧૭+૦ ૨૩+૦, ૨૮+૦ ૨૮+૦+૦ કેટલા ?
- (૬) ૪૬, ૫૬, ૬૬, ૭૬, ૮૬, ૯૬, ૫૦, ૬૦, ૭૦, ૮૦.
૯૦, અને ૧૦૦માં ૦ ઓછો તે કેટલા કહેવાય ?
- (૭) ૨૫માંથી ૦, ૦ બાદ કરી ૯૧૧ સુધી બોલો.
- (૮) ૯૯૧, ૭૫, ૭૮૧, ૫૭, ૭૬૧, ૪૯૧, શબ્દમાં લખો.
- (૯) પાયાની અચ્ચારની પજાખી બોલો.
- (૧૦) પાયાની અચ્ચારની અને અર્ધાની બખ્ખેની પજાખી લખો.
- (૧૧) ૪૬x૦; ૫૭x૦; ૪૩x૦; ૭૬x૦; ૬૭x૦ કેટલા ?
- (૧૨) ૬૬, ૭૩, ૭૭, ૪૭, ૩૭, ૫૫, ૭૬, ૫૭, ૮૬, ૮૩, ૬૭,
૯૩, ૪૬, ૪૩, ૪૬, ૬૧, ૬૩, ૩૧, ૫૧, ૭, અડધા
રૂપીઆના આખા રૂપીઆ કેટલા ? પાવલીના કેટલા રૂપીઆ ?
- (૧૩) ૪૦૦ ગજ, ૮૦ ગજ, ૯૦ ગજ, ૬૦૦ ગજ, અને ૭૦ ગજ-
માંથી અડધા ગજના કેટલા રૂમાલ થાય ? ૦ ગજના કેટલા થાય ?
- (૧૪) ૫૬, ૬૩, ૬૦, ૮૫, ૯૩, ૭૦૦ અડધા રૂપીઆના આખા
રૂપીઆ કેટલા આવે ? પાવલીઓ કેટલી આવે ?
- (૧૫) ૯ રૂપીઆના પાવલા કેટલા ? ૩૬ પાવલાના રૂપીઆ કેટલા ?
- (૧૬) મારી પાસે ૧૭ અડધા છે, તેની પાવલી કેટલી આવશે ?
- (૧૭) કેટલીવાર ૦ રૂપીઓ લખએ તો ૧૬ રૂપીઆ થાય ?
- (૧૮) ૧૭, ૫૧, ૨૩, ૧૪ અને ૩૧ને પાચે ભાગીએ તો શું આવે ?
- (૧૯) ૨૩ સાબુના નકશો ૧૧૧૧ રૂપીઆ આપ્યા તો દરેકને શું મળશે ?
- (૨૦) કેટલી વખત ૦ મજુ લખએ તો ૧૬, ૨૨, ૧૭, ૧૩ અને
૨૦ મજુ થાય ?

આળપોથીનો “ ડિક્ટેશન શિક્ષક ” એ આના. [૨૭

- (૨૧) ૩૯, ૨૨, ૧૭ ગળ લુગડામાંથી અડધા ગળના કેટલા કકડા થાય ? ના ગળના કેટલા થાય ?
- (૨૨) કેટલીવાર ના કાગળ લઈં તો ૧૬, ૧૮, ૧૦. ૨૩, ૨૧, આખા કાગળ થાય ?
- (૨૩) ૧૮ વખત ના રૂપીઓ લઈં તો કેટલા રૂપીઆ થાય ? સાડા ચાર રૂપીઆની પાવલી કેટલી ? ૧૮ને ના ગુણીએ તો શું આવે ?
- (૨૪) ૧૪ રૂપીઆની પાવલી કેટલી ? કેટલી પાવલીઓ હોય તો ૧૪ રૂપીઆ થાય ?
- (૨૫) રોજ ના કાગળ વાપરીએ તો ૨૫ દિવસમાં કેટલા કાગળ વપરાય ? ૨૩ કાગળ હોય તો કેટલા દિવસ આવે ?
- (૨૬) એક પૈસાના ના શેર બીંડા મળે તો ૧૧ રૂપીઆના કેટલા આવશે ?
- (૨૭) ૮ આનાની ૩૨ પેન તો ૧ રૂપીઆની કેટલી ?

મનોચત્ન ૭. નાણાંની ધાતનો ઉપયોગ.

- (૧) એક રૂપીઆના અડધા કેટલા ? પાવલી કેટલી ? બેઆની કેટલી ? આની કેટલી ? ઢ્યુ કેટલા ? પૈસા કેટલા ? પાછ કેટલી ?
- (૨) રૂપીઓ કોની કોની બરોબર છે ? શું શું આપવાથી રૂપીઓ મળે ?
- (૩) ૧૬ ઢ્યુ; ૫૨ પૈસા; ૩૨ બેઆની; ૧૧૨ આના; ૬૪ પાવલી; ૭૨ પાછ; અને ૬૪ અડધાની કિંમત કહો.
- (૪) તાંબાના સિક્કા ગણાવો. રૂપાના કયા કયા સિક્કા છે ?
- (૫) એક રૂપીઆમાં મે પૈસા ઓછા છે, ત્યારે કેટલા આના હશે ?
- (૬) પાવલીમાંથી શું ખરચું તો ૯ પૈસા રહે ?
- (૭) ૪ આનામાં કેટલા આના ઉમેરું તો રૂપીઓ થાય ?

૨૮] પહેલી પાપડીનો “ ડિક્ટેશન શિક્ષક ” અઢી આના.

- (૯) ૧ અડધા, ૧ પાવલી, ૧ બેઆની, ૧ આની છે તેમાં કેટલા પૈસા નાખું તો એક રૂપીઆ થાય ?
- (૯) એક આનાની ૧૨ પાછ તો ૪ આનાની કેટલી ? પાવલીની કેટલી ? અડધાની કેટલી ? નીકલના સિક્કા ગણાવો.
- (૧૦) ૯, ૬, ૭, અને ૩ આનાની પાછ કેટલી ? પૈસા કેટલા ?
- (૧૧) એક રૂપીઆના ૧૬ આના તો ૩ રૂપીઆના કેટલા આના ?
- (૧૨) ૧, ૨, ૩, ૪, ૫, ૬, ૭, ૮, અને ૯ રૂપીઆના આના કેટલા ?
- (૧૩) ૮ આનાની પાછ કેટલી ? અડધા રૂપીઆની આની કેટલી ?
- (૧૪) ૧૨ રૂપીઆના અડધા કેટલા ? પાવલી કેટલી ? બેઆની કેટલી ?
- (૧૫) ૧૮ આનાના પૈસા કેટલા ? ઢાળુ કેટલા ? દોઢ પાછ કેટલી ?
- (૧૬) પાંચ આના ને ત્રણ પૈસા; બે આના ને બે પૈસા; આડ આની ને એક પૈસાની પાછ કેટલી ?
- (૧૭) બે પૈસાની એક પેનશીસ મળે છે, ૧૧ રૂપીઆની કેટલી આવે ?
- (૧૮) પાંચ રૂપીઆની બેઆનીમાં એક બેઆની ઝોછી છે, ત્યારે બેઆનીઓ કેટલી હશે ?
- (૧૯) અડધા રૂપીઆમાંથી બે પૈસાના પાન, ૧ આનાની સોપારી, ઢાળુની પાપડી અને ૨ આનાના મમરા લીધા હવે મારી પાસે શું રહ્યું ?
- (૨૦) દુકાનદારને એક રૂપીઆ આપ્યો. તેણે મને ૧ અડધા, ૧ આની ને ૩ પાછ પાછી આપી ત્યારે મેં કેટલાનો સોદો લીધો હશે ?
- (૨૧) ૧૧૨, ૧૨૮, ૯૬, ૮૦, ૧૪૪, ૪૮, ૩૨ અને ૬૪ આનાના રૂપીઆ કેટલા ? અને અડધા કેટલા ?

બીજી ચોપડીનો “ ડિક્ટેશન શિક્ષક ” ત્રણ આના. [૨૯

- (૨૨) ૬૪, ૭૨, ૫૬, ૩૧, ૪૮, ૫૨, ૭૬ અને ૮૦ પાવલીના રૂપીઆ કેટલા? અડધા કેટલા?
- (૨૩) ૨૪, ૩૬, ૭૨, ૧૦૮, ૪૮, ૯૬ અને ૬૦ પાઈના આના કેટલા? અને પૈસા કેટલા?
- (૨૪) ૧૪૪ આનાના કેટલા રૂપીઆ આવે? અડધા કેટલા આવે?
- (૨૫) ૭૪, ૬૭, ૩૫ અને ૬૩ પૈસાના આના કેટલા?
- (૨૬) રોજ પાવલી ખરચું તો ૫ રૂપીઆ કેટલા દિવસ ચાલે?
- (૨૭) ૧૨ શેરના ત્રણ આના બેસે તો શેરનું શું આપવું?
- (૨૮) ૧૫, ૧૭, ૮, ૧૨, ૧૪, ૧૬ અને ૧૫ અડધાની ૫ વલી કેટલી? બેઆની કેટલી? રૂપીઆ કેટલા?
- (૨૯) પાંચ બેઆનીના પૈસા કેટલા? અઘેલા કેટલા?
- (૩૦) ૧૨ અડધા, ૪ પાવલી, અને ૬૪ બેઆની આપું તો કેટલા રૂપીઆ મળે?
- (૩૧) રોજ બેઆના ખરચું તો ૧૬ દિવસ ચાલે એટલા રૂપીઆ છે, ત્યારે કેટલા રૂપીઆ હશે?
- (૩૨) એક આનાના ૧૭ બોરીઆં મળે તો અડધા રૂપીઆના કેટલાં મળશે? અને જો ૧૫૩ બોરીઆં લેવાં હોય તો શું આપવું?
- (૩૩) ત્રણ પાનની ૧ પાઈ બેસે તો દોઢ આનાના કેટલાં પાન આવશે? ને જો ૭૨ પાન લેવાં હોય તો શું આપવું?
- (૩૪) બેઆનાના પાંચ જમરખ મળે તો ૧ રૂપીઆના કેટલાં આવશે? અને જો ૨૦ જમરખ લેવાં હોય તો શું આપવું?
- (૩૫) ૧૩૦ રૂપીઆ હોય તો પાંચ રૂપીઆવાળી નોટ કેટલી આવે? ૧૦ રૂપીઆવાળી કેટલી નોટ મળે?

૩૦] ત્રીજી ચોપડીનો “ ડિક્ટેશન શિક્ષક ” ત્રણ આના

- (૩૬) મે આનાના બેર વધારે મળે કે ૧૫ પૈસાના ?
 (૩૭) એક આનાની ૧૨ પેન મળે તો પાંચ પાછની કેટલી આવે ?
 અને જો ૭ પેન લેવી હોય તો શું આપવું ?
 (૩૮) ૩પીઆના ૧૬ શેર વેગણ મળે તો ત્રણ આનાનાં કેટલાં ?
 (૩૯) એક ૩પીઆની ૪ શેર કરી મળે તો ૧ શેરનું શું બેસે ?

મનોચત્ન ૮ પરચુરણ હિસાબ.

- (૧) ૧૬ કરીમાંથી ૧૨ બગડી ગઈ તો સારી કેટલી રહી ?
 (૨) ૧૫૭ ૩પીઆમાં ૯ ૩પીઆ ઉમેરીએ તો કેટલા ૩પીઆ થાય ?
 (૩) એક આનાવાળી ૧૧૨ ટિકિટ લીધી ને દશ ૩પીઆની નોટ
 આપી તો મને પાછું મને શું મળશે ?
 (૪) ૨૪ માં કેટલા ઉમેરે તો ૭૨ થાય ?
 (૫) ૧૩૯ ૩પીઆમાંથી દશ ૩પીઆવાળી નોટો લેતા ૯ ૩પીઆ
 વધ્યા ત્યારે કેટલી નોટો લીધી હશે ?
 (૬) ૧૨૪ ૩પીઆમાંથી ૫ ૩પીઆવાળી કેટલી નોટ આવે અને
 કેટલા ૩પીઆ વધે ?
 (૭) મે આનાની ૨૯ ટિકિટ મળે તો એક ૩પીઆની કેટલી ?
 (૮) એક બકરી દરરોજ દોઢ શેર દૂધ આપે તો તેની ૬૭ બકરી
 કેટલું દૂધ આપશે ?
 (૯) એક ટોપીનો ૦૦ ૩પીઆ તો ૭૯ ટોપીઓના કેટલા ૩પીઆ ?
 (૧૦) દરેક છોકરાને ૦૧ શેર દૂધ આપતાં ૮૯ છોકરાને પાવાને માટે
 કેટલું દૂધ બેઠશે ?

- (૧૧) એક છોકરા અડધો લાડુ ખાચ તો ૯૭ છોકરા કેટલા લાડુ ખારો ? ૧૫ લાડુ કેટલા છોકરાને પહોંચશે ?
- (૧૨) ૨૬ શેરના નવટાંક કેટલા ? પારોર કેટલા ? અચ્છેર કેટલા ?
- (૧૩) એક ગાય ૯ શેર દૂધ આપે તો તેવી ૨૫ ગાયો કેટલું દૂધ આપશે ? અઢી હજાર એટલે કેટલા સો ?
- (૧૪) ૨૭ અડધના રૂપીઆ કેટલા ? પાવલી કેટલી ? બેઆની કેટલી ?
- (૧૫) પાંચ રૂપીઆવાળી ૨૬ નોટના કેટલા રૂપીઆ આવે ?
- (૧૬) એક ધડિઆળના ૨૥ રૂપીઆ બેસે તો એ લેખે પોણાસો ધડિઆળનું શું બેસે ?
- (૧૭) એક છત્રીનો દોઢ રૂપીઆ બેસે તો ૫૭ છત્રીનું શું આપવું ?
- (૧૮) એક ધડિઆળના ૮ રૂપીઆ બેસે તો ૨૮ ધડિઆળનું શું બેસે ?
- (૧૯) ૪૪ રૂપીઆનું એક મણુ ધી મળે તો ૨૥ મણુનું શું ?
- (૨૦) એક આનામાં ૦૥ મણુ ભાર લઈ જવાય નો ૧૭ આનામાં કેટલો ભાર લઈ જવાય ?
- (૨૧) પૈસાવાળી ૯૬ ટિકિટ આપી, તેને બદલે ૦૥ આનાવાળી કેટલી ટિકિટ લેવી ? આનાવાળી કેટલી લેવી ?
- (૨૨) દસ દસ રૂપીઆવાળી ૨૭ નોટ ને ૫ રૂપીઆ રોકડા છે. ત્યારે બધું મળી કેટલા સો રૂપીઆ હશે ?
- (૨૩) એક રૂપીઆની ૨૥ શેર સોપારી મળે છે, અને ૨૥ રૂપીઆની શેર એલચી મળે છે ત્યારે ૧૪ શેર એલચી આપાએ તો કેટલી સોપારી મળે ?
- (૨૪) આમઆડી એક કદાકમાં ૨૭ માફલ ચાલે, તો ૨૪૩ માઈલ જવાને કેટલા કલાક લાગે ?

૩૨]

ખીજી ચોપડીના અર્થ ચાર આના.

(૨૫) દરેક છોકરાને ૦ ૦ રૂપીઆ આપતાં ૫ રૂપીઆની નોટમાંથી કેટલા છોકરાને અપાશે ?

(૨૬) સાડીસો, પોણીસો, પોણેસો, અડીસો અને દોઢસો આંકડામાં લખો.

(૨૭) ૯૯૯૯ અને ૭૫ શબ્દમાં લખો.

(૨૮) ૧૪૫ આનામાંથી કેટલા રૂપીઆ આવે અને બાકી કેટલા આના રહે તે કહો. ૨૫૦ એટલે કેટલા હજાર ?

(૨૯) એક ચોપડીના ૨૧ રૂપીઆ બેસે તો ૧૦૦ રૂપીઆમાંથી કેટલી ચોપડી આવશે ? ૦૧૧ હજાર એટલે કેટલા સો ?

(૩૦) કેટલા દોઢે ૪૨ ? કેટલા પોણે ૪૨ ? કેટલા દુ ૪૨ ?

(૩૧) ૧૯૨ ફેરીમાં ૨૪ ફેરી ઉમેરી તો કેટલી ફેરી થઈ ?

(૩૨) ૨૦૭ છોકરામાંથી ૨૩ ગાય તો કેટલા રહે ?

(૩૩) ૨૬૧ પેનો ૯ છોકરાને સરખે ભાગે આપતાં દરેકને કેટલી આવે ? સાડી સાતસો એટલે કેટલા હજાર ?

(૩૪) એક તાળાની કિંમત ૧૧ રૂપીઆ બેસે તો ૧૮ રૂપીઆમાંથી કેટલાં તાળાં આવે ?

(૩૫) ૨૮ રૂપીઆની ૧૧૨ સ્લેટ લીધી તો એ હિસાબે એક રૂપીઆની કેટલી સ્લેટ પડી ? અને એક સ્લેટનું શું પડ્યું ?

(૩૬) એક શાલના ૨૭ રૂપીઆ પડે તો એ લેખે ૧૬૨ રૂપીઆમાંથી કેટલી શાલ આવશે ?

(૩૭) ૭૫ રૂપીઆ, ૫૦ છોકરાઓને વહેંચીએ તો દરેકને શું મળશે ?

(૩૮) ૪૨ ગજ દોરડામાંથી ૧૧ ગજના કેટલા કટકા આવે ?

(૩૯) એક ટોપીના ૨૧ રૂપીઆ લેખે ૧૨૦ રૂપીઆમાંથી કેટલી ટોપીઓ આવશે ?

- (૪૦) ૨૥ મણુ ધીના ૬૭૫ રૂપીઆ પડે તો એક મણુનું શું ?
- (૪૧) ૧૦૨૫ રૂપીઆમાં ૨૫ મણુ ધી આવ્યું તો ૪૧ રૂપીઆમાં કેટલું આવશે ?
- (૪૨) એક મણુર ૨૫ મણુ વજન ઉપાડે, તો ૭૨૫ મણુ વજનને માટે કેટલા મણુર જોઈએ ?
- (૪૩) કેટલા છકાઉર, કેટલા ચોકાઉર, કેટલા તરી ઉર ?
- (૪૪) કેટલા પોણે ઉર ? કેટલા દોઢે ઉર ? કેટલા નવા ઉર ?
- (૪૫) જો દરેક માણસને ત્રણ ત્રણ રૂપીઆ આપું તો ૯૬ રૂપીઆમાંથી કેટલા માણસને અપાશે ? જો ચાર ચાર; બે-બે; છ છ; આઠ આઠ; બાર બાર; સોળ સોળ, અને ચોવીસ ચોવીસ રૂપીઆ આપું તો કેટલા માણસને અપાય ?
- (૪૬) ૪૮ છોકરામાંથી બાર બારની ૪ હાર કરવાને અદલે ત્રણ ત્રણની, છ છની, આઠ આઠની, સોળ સોળની, અને ચોવીસ ચોવીસની કેટલી હાર થશે ?
- (૪૭) ૨૦૫ રૂપીઆમાંથી ૨૫ રૂપીઆવાળી કેટલી ચોપડી આવશે ?
- (૪૮) મારા ઘરમાં ૩૫ શેર ધડું છે, જો મારે ૭૦ દિવસ ચકાવવા હોય તો દરરોજ કેટલા વાપરવા ?
- (૪૯) ૫૬૨ દાન દોઢસો એમ કયા કયા પત્રાખામાં દોઢસો આવશે ?
- (૫૦) ૨૯ કાથળામાં ૧૪૫ મણુ અનાજ ભરાય તો ૭ કાથળામાં કેટલા મણુ ભરાય ?
- (૫૧) ૯ પૈસાની ૧૮ પેન તો ૦૧ રૂપીઆની કેટલી ?
- (૫૨) ૧૨ સ્ટીક્કનો ૦૧ રૂપીઆ તો ૨૮ આનાની કેટલી ?
- (૫૩) ૧૪૪ કેળાંનો ૧ રૂપીઆ ૨ આના તો ૫૪ કેળાંનું શું ?
- (૫૪) ૧૫ મણુ ધીના ૬૭૫ રૂપીઆ તો ૧ મણુનું શું ?

૩૪] બીબ ધોરણ માટે અંકગણિતનાં મનોચત્ત પાંચ આના.

- (૫૫) ૨૧ છોકરાનાં ૮ હારો છે તેમાંથી ૨૮ છોકરાની કેટલી હારો થશે?
- (૫૬) એક રૂપિયા વહેંચતાં દરેક છોકરાને ૮ પાઇ મળી ત્યારે છોકરાં કેટલા હશે ?
- (૫૭) પાંચ રૂપિયાવાળી ૨૮ નોટના કેટલા રૂપિયા આવશે ?
- (૫૮) ૨૮ રૂપિયાની બેઆની કેટલી ?
- (૫૯) ૩૦ રૂપિયાવાળી ૪ ખુરસી આપી તેના બદલામાં ૧૨ રૂપિ-
આવાળા કેટલા રૂડેલા લેવા ?
- (૬૦) ૨૫ રૂપિયાની ૭ ઢગલી કરવામાં ૨૫ રૂપિયા ખૂટે છે ત્યારે
કેટલા રૂપિયા હશે ?
- (૬૧) ૭ મહીનાના પગારના પોણી ત્રણસો આપ્યા ત્યારે એક મહી-
નાનો પગાર કેટલો મળ્યો હશે ?
- (૬૨) ૬૪ દોઢપાઈના કેટલા રૂપિયા આવશે ?
- (૬૩) ૧૨૦ પાવલીના રૂપિયા કેટલા ?
- (૬૪) ૧૪૪ કેળાંતો ૧૧ રૂપિયા બેઠો તો ૧૮ કેળાનું શું બેસશે ?
- (૬૫) ૧૬ રૂપિયામાં ૮૦ ફેરી આવે તો ૬૪ રૂપિયામાં કેટલી
આવશે ?
- (૬૬) ૪૦ રૂપિયાના કેટલા આના આવશે ?
- (૬૭) ૨૧ પૈસાની ૧૦૫ ટીકડી તો ૨૯ પૈસાની કેટલી ?
- (૬૮) ૨૭ ખુરસીના ૧૮૯ રૂપિયા તો ૧૮૨ રૂપિયાની કેટલી
ખુરસી આવશે ?
- (૬૯) ૧૭૫ રૂપિયામાંથી ૦૧૧ રૂપિયા કેટલાને અપાય ? ૧૭૫ રૂપિયા
ના અડધા કેટલા ?
- (૭૦) ૧૭ માણસ જમાડતાં ૮૧૧ રૂપિયા ખર્ચ થાય તો ૭૯ માણસ
જમાડતાં કેટલા રૂપિયા ખર્ચ થશે ?

ખીબ ધોરણનો “ મુખ્યગણિત શિક્ષક ” અહીં આના. [૩૫

(૭૧) ૪ કલાકમાં ૮ પાનાં વંચાય તો ૧૩ પાનાં વાંચતા કેટલો વખત લાગશે ?

(૭૨) ૨૭ દિવસમાં ૧૩૫ રૂપિયા ખર્ચ થયો તો ૧૫ રૂપિયા કેટલા દિવસ ચાલશે ?

(૭૩) ૧ પેન્સિલનો ૦૫ આનો બેસે તો ૨૫ રૂપિયાની કેટલી આવશે?

(૭૪) ૮ પળી બરવાથી ૨ શેર દૂધ થાય તો ૮૦ પળી બરવાથી કેટલા મધુ દૂધ થશે ?

(૭૫) ૭ શેર કંટોળાના રૂ. ૧૫૫૫ તો ૧ મધુનું શું ?

(૭૬) ચારઆનાવાળી ૭ કેરી, બે આનાવાળાં ૮ દાડમ લીધાં ને દશ રૂપિયાની નોટ આપી ત્યારે કેટલા રૂપિયા પાછા મળશે?

૧ ૧૮ રૂપિયાનું ૧૨ મધુ તો ૨૫૫ રૂપિયાનું કેટલું ?

૧૭ મધુના ૨૫૫ રૂપિયા તો ૧૨ મધુનું શું ?

૭૬) ૨૫૫ રૂપિયામાં ૧૭ મધુ તો ૧૨ મધુનું શું ?

(૮૦) ૧૨ મધુના ૧૮ રૂપિયા તો ૧૭ મધુનું શું ?

(૮૧) ૧૫ આનાનું ૪૫ શેર તો ૭ આનાનું કેટલું ?

(૮૨) ૭ મધુના ૩૦ રૂપિયા તો ૨૮ મધુનું શું ?

(૮૩) ૨૧ આનાનું ૭ શેર તો સત્રાપાંચ રૂપિયાનું કેટલું ?

(૮૪) ૮ માધુસ જમાડતાં ૫ રૂપિયા ખર્ચ થાય તો ૮૦ રૂપિયામાં કેટલાં માધુસ જમશે ?

(૮૫) ૧૨ માધુસ ૧૮ રૂપિયા કમાય તો ૨૩ માધુસ શું કમાય ?

(૮૬) ૭૫૫ કલાકમાં ૩૧ માધુસ જવાય, તો ૪૨ માધુસ જવાને કેટલો વખત લાગશે ?

(૮૭) રૂ. ૨૫૦૦નું ૧૦ મધુ તો ૮ મધુનું શું ?

કર્તૃ પહેલાં ધોરણનો “શુભગચિત શિક્ષક” ૧૧૧ આના.

(૮૮) ૨ આનાનું ૧૧ શેર તો ૩. ૧ તું કેટલું ?

(૮૯) ૨૧૬ રૂપીઆ ૮ માસ ચાલે તો ૭ માસમાં કેટલા રૂ. જોઈએ ?

(૯૦) ૨૦ કનકવાનો ૩. ૧૧ તો ૩૫ કનકવાનું શું ?

(૯૧) ૫ રૂપીએ મણની ૧૫ મણ મેથી આપીને ૩ રૂપીએ મણની કેટલી રાઈ લેવી.

(૯૨) ૫ પૈસાના બેર લીધાં, ૭ પૈસા મારા બાઇએ આપ્યા ત્યારે મારી પાસે ૧૦ પૈસા થયા તો પહેલાં કેટલા પૈસા હશે.

(૯૩) પૈસાના ૮ લેખે મેં કેટલાક પૈસાના જમરખ લીધાં અને તે બધાં પૈસાનાં ૭ લેખે વેચી નાખ્યા, જેથી મને ૧૬ પૈસા ઉપજ્યા ત્યારે મેં કેટલા જમરખ લીધાં હશે અને કેટલા પૈસા આપ્યા હશે ?

મહેરબાન કાઠિઆવાડના એજન્ટ દુ. ધ. ચવર્નર
સાહેબ બહાદુરે હુકમ નં. ૪૧૧૭ તા. ૨૬-૭-૧૫થી

—:સુરત જિલ્લાનો:—

➤ “શુભગચિત શિક્ષક” ✍

એજન્ટની સર્વ સુલેખાં લાયબેરી મારે મંજુર કરે

બીજા પેરણની સુધિકરણની પ્રતિબંધિત માળા તથા આન

બીજા પેરણ મારે સુધિકરણનાં મનોચલ પાંચ આન

બીજા પેરણની “શુભગચિત શિક્ષક” તથા આન.

